



IL RETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- VISTA la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca di cui al D.R. n° 5 del 04.01.2016, modificato con D.R. n. 2699 del 08.08.2016;
- VISTI i DD.RR. n.2961 del 08.10.2019 e n.3412 del 05.11.2019 che attribuiscono al Prof. Salvatore Baglio, delegato alla Ricerca dell'Ateneo, la delega alla firma dei relativi atti e provvedimenti;
- VISTO il D.R. n. **1689** del 20.05.2021 con il quale è stata indetta, presso il **Dipartimento di Matematica e Informatica (DMI)**, Responsabile Scientifico **Prof. Giovanni Maria Farinella**, la selezione per il conferimento di n. 2 borse di ricerca per titoli e colloquio della durata di **mesi 10 ciascuna** e dell'importo di **€14.000,00 lordi ciascuna**, dal titolo:
Borsa 1: "Acquisizione, labeling di dati e supporto allo sviluppo algoritmi per la localizzazione da immagini egocentriche per lo scenario dimostrativo del progetto ENIGMA",
Borsa 2: "Acquisizione, labeling di dati e supporto allo sviluppo algoritmi per l'object detection e riconoscimento interazioni da immagini egocentriche per lo scenario dimostrativo del progetto ENIGMA",
da attivare nell'ambito del programma di ricerca "*ENIGMA: Egocentric Navigator for Industrial Guidance, Monitoring and Anticipation*", CUP: B61B19000520008", finanziato dal MISE (decreto del 7.02.2020) sulla misura "Fondo per la Crescita Sostenibile — Sportello Fabbrica intelligente PON I&C 2014-2020";
- VISTA la nota prot. 424246 del 09.06.2021 con la quale il Direttore del DMI ha nominato i componenti la Commissione giudicatrice di cui al bando in premessa, con l'impegno di sottoporre, a ratifica, tale nomina al prossimo Consiglio del DMI;
- VISTO il verbale 11 del Consiglio del DMI, trasmesso con nota prot. 565164 del 01.07.2021, dove, nella seduta del 28.06.2021 al p. 11.1 è stata approvata a ratifica la nomina della commissione giudicatrice del bando citato;
- VISTA la nota prot. 605648 del 12.07.2021 con la quale sono stati trasmessi gli atti completi della selezione, dai quali risulta che, all'esito della valutazione regolarmente pubblicata sul sito WEB del DMI, i candidati hanno conseguito la seguente votazione complessiva:
Borsa 1: "Acquisizione, labeling di dati e supporto allo sviluppo algoritmi per la localizzazione da immagini egocentriche per lo scenario dimostrativo del progetto ENIGMA"
- Dott.ssa Giovanna Alaimo totale punti: 53/100
- Borsa 2: "Acquisizione, labeling di dati e supporto allo sviluppo algoritmi per l'object detection e riconoscimento interazioni da immagini egocentriche per lo scenario dimostrativo del progetto ENIGMA":**
- Dott.ssa Irene D'Ambra totale punti: 59/100
- VISTI gli atti concorsuali;

DECRETA

- Art. 1 Per il conferimento di n.2 borse di ricerca presso **Dipartimento di Matematica e Informatica (DMI)**, Responsabile Scientifico **Prof. Giovanni Maria Farinella**, di cui al bando emanato con D.R. **1689** del 20.05.2021, in premessa citati, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:
Borsa 1: "Acquisizione, labeling di dati e supporto allo sviluppo algoritmi per la localizzazione da immagini egocentriche per lo scenario dimostrativo del progetto ENIGMA"
- Dott.ssa Giovanna Alaimo totale punti: 53/100
- Borsa 2: "Acquisizione, labeling di dati e supporto allo sviluppo algoritmi per l'object detection e riconoscimento interazioni da immagini egocentriche per lo scenario dimostrativo del progetto ENIGMA":**
- Dott.ssa Irene D'Ambra totale punti: 59/100
- Art. 2 Alla **Dott.ssa Giovanna Alaimo**, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca 1 dal titolo "Acquisizione, labeling di dati e supporto allo sviluppo algoritmi per la localizzazione da immagini egocentriche per lo scenario dimostrativo del progetto ENIGMA".
- Art.3 Alla **Dott.ssa Irene D'Ambra**, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca 2 dal titolo "Acquisizione, labeling di dati e supporto allo sviluppo algoritmi per l'object detection e riconoscimento interazioni da immagini egocentriche per lo scenario dimostrativo del progetto ENIGMA".
- Le borse di ricerca della durata di **mesi 10 ciascuna** e dell'importo di **€ 14.000,00 lordi ciascuna**, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovranno concludersi entro la data di conclusione del programma di ricerca "*ENIGMA: Egocentric Navigator for Industrial Guidance, Monitoring and Anticipation*", CUP: B61B19000520008", finanziato dal MISE (decreto del 7.02.2020) sulla misura "Fondo per la Crescita Sostenibile — Sportello Fabbrica intelligente PON I&C 2014-2020".
- L'erogazione delle due borse di ricerca graverà sull'impegno n. 34754 12 del 12.05.21 di € 28.000,00 della struttura.
- Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo *on-line* sul sito web di Ateneo. I termini per eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 29/07/2021

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
(Prof. Salvatore Baglio)